



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 115413330 A

(43) 申请公布日 2022. 11. 29

(21) 申请号 202180004794.7

(22) 申请日 2021.03.26

(85) PCT国际申请进入国家阶段日
2022.01.28

(86) PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2021/083226 2021.03.26

(87) PCT国际申请的公布数据
W02022/198629 ZH 2022.09.29

(71) 申请人 瑞仪(广州)光电子器件有限公司
地址 510530 广东省广州市高新技术产业
开发区科学城新瑞路11号
申请人 瑞仪光电股份有限公司

(72) 发明人 邱怡仁 巫崧辅 陈英廷

(74) 专利代理机构 北京东方亿思知识产权代理
有限责任公司 11258

专利代理师 李喜娟

(51) Int.Cl.
G02F 1/1335 (2006.01)
G02F 1/13357 (2006.01)

(54) 发明名称

光学膜片、背光模组及显示装置

(57) 摘要

一种光学膜片(100)被沿着第一方向(D1)延伸且互相平行的两个假想线(L)划分成沿着第二方向(D2)排列的本体(110)以及两个延伸部(120),第二方向(D2)与第一方向(D1)实质上垂直,本体(110)介于两个延伸部(120)之间,每一延伸部(120)包含顶撑边(121),本体(110)沿着第一方向(D1)延伸的第一长度W0大于顶撑边(121)沿着第一方向(D1)延伸的第二长度W1。

